

ACCESSOIRES POUR POMPES IMMERGEES

RESERVOIRS – CONTACTEURS MANOMETRIQUES – INTERRUPTEURS ELECTRONIQUES

RÉF.	RÉSERVOIRS À VESSIE INTERCHANGEABLE
RVi100	Réservoir à vessie 100 L. vertical / 10B
RVi200	Réservoir à vessie 200 L. vertical / 10B
RVi300	Réservoir à vessie 300 L. vertical / 10B
RVi500	Réservoir à vessie 500 L. vertical / 10B
Caractéristiques techniques, autres modèles ➡ voir p. 62	

RÉF.	RÉSERVOIRS GALVANISÉS
RG 200	Réservoir galvanisé 200 L / 6B
RG 300	Réservoir galvanisé 300 L / 6B
RG 500	Réservoir galvanisé 500 L / 6B
Caractéristiques techniques ➡ voir p. 63	

CONTACTEURS MANOMETRIQUES

- Les contacteurs manométriques ont pour fonction de mettre en route une pompe selon 2 critères :
 - Mise en route de la pompe en pression basse (dite pression d'enclenchement)
 - Arrêt de la pompe en pression haute (dite pression de déclenchement)
- Réglages des pressions et des écarts de fonctionnement facilités par tige filetée et écrou de blocage.
- Visualisation des pressions sur fenêtre graduée
- Version CM : avec prise manomètre et manomètre
- Raccordement BI/TRI polaire

RÉF.	Pression Maxi	∅ raccord	Préréglage usine
CM6	6 bars	F 1/2"	1,8 - 3 bars
CM10	10 bars	F 1/2"	5 - 7 bars
MAN15	Accessoires pour CM : Mamelon M x M / ∅ 1/2"		

CONTACTEURS MANOMETRIQUES INVERSÉS

- Les contacteurs manométriques inversés ont pour fonction de couper la pompe en cas de chute de pression sur le réseau d'eau.
- Raccordement Bipolaire

RÉF.	∅ raccord	Préréglage usine
CMI	F 1/4"	0,5 bars

RÉF.	INTERRUPTEUR ÉLECTRONIQUE
BRIOPRESS	<ul style="list-style-type: none"> • Pour liquide propre. Automatise une pompe monophasée selon l'ouverture ou la fermeture des robinets • Assure la sécurité en cas de manque d'eau. ∅ mâle 1" • Intensité maxi : 12 Ampères • Pression maxi : 10 bars • Température maxi du liquide pompé : 55°C • Pression de mise en marche réglable • Plage de réglage de pression : 1 à 3,5 bars

RÉF.	MANOMETRE SEC
MANO	∅50, raccord 1/4", type radial, 10 bars



RVi : Réservoir à vessie



RG : Réservoir galvanisé



MAM



CM



CMI



BRIOPRESS



MANO